

## Protokoll der Mitgliederversammlung des Solar- und Umweltverein Fridericiana e.V. am 24.04.2023

### Anwesende Mitglieder (online auf Discord):

Gesamt: 7  
davon Mitglieder: 7  
davon Gäste: 0

Versammlungsleiter\*in: Alexander Köhler  
Protokollant\*in: Jonas Mohacsi  
Dauer der Sitzung: 19.20 Uhr – 20:30 Uhr

### Tagesordnung:

1. Beschlussfassung über die Tagesordnung
  - a) Feststellung der satzungsgerechten Einberufung
  - b) Genehmigung der Tagesordnung
  - c) Feststellung der Beschlussfähigkeit der Mitgliederversammlung
2. Kassenprüfung
  - a) Bericht
  - b) Wahlen neuer Kassenprüfer
3. Wahlen zum Vorstand
  - a) Entlastung von Finanzvorstand, 1. und 2. Vorstand
  - b) Aufstellung neuer Kandidierender für 2. Vorstand
  - c) Durchführung der Wahlen
4. Förderanträge
  - a) Vorstellung des Budgets
  - b) Vorstellung und Beschluss der Förderanträge
5. Sonstiges

---

Versammlungsleiter\*in

---

Protokollant\*in

## 1. Beschlussfassung über die Tagesordnung

### 1.1. Feststellung der satzungsgerechten Einberufung

Die MV wurde satzungsgerecht zwei Wochen vor der Versammlung per E-Mail angekündigt (am 10.04.23).

### 1.2. Genehmigung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wurde, ohne Einwände/Änderungsanträge der anwesenden Mitglieder, einstimmig genehmigt.

### 1.3. Feststellung der Beschlussfähigkeit der Mitgliederversammlung

Die Einladung erfolgte fristgerecht per E-Mail. Die Versammlung ist somit beschlussfähig.

## 2. Kassenprüfung

### 2.1. Bericht

Die Kasse wurde für den Zeitraum 01.11.2022 – 24.04.2023 von Pascal und Mert geprüft, wobei festgestellt wurde, dass alle Belege vorhanden und die Kontostände korrekt sind.

### 2.2 Wahlen neuer Kassenprüfer

Pascal und Chris werden als Kassenprüfer vorgeschlagen. Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl werden für den kommenden Zeitraum keine stellvertretende KassenprüferInnen festgelegt.

Es wird beantragt, alle Personen gleichzeitig zu wählen, was per Akklamation angenommen wird.

Es wird eine offene Wahl beantragt, was per Akklamation angenommen wird.

Abstimmung: Dafür/Dagegen/Enthaltung: 7/0/0

Pascal und Chris nehmen die Wahl an.

## 3. Wahlen zum Vorstand

### 3.1. Entlastung des 1. Vorstandes

Der Vorstand hat den Solarverein nach Außen gegenüber dem KIT, anderen Hochschulgruppen und der Stadt vertreten, nach Innen gegenüber den Mitgliedern. Die Rückmeldung als Hochschulgruppe ist erfolgt und die regelmäßigen Mitgliederversammlungen wurden organisiert.

---

Versammlungsleiter\*in

---

Protokollant\*in

Es wird die Entlastung von Alex, Elias und Jonas als Vorstand und Finanzreferent für den Zeitraum 10/2022-04/2023 beantragt.

Es wird eine offene Wahl beantragt, was per Akklamation angenommen wird.

Dafür/Dagegen/Enthaltung: 7/0/0

Alex, Elias und Jonas werden entlastet.

### 3.2. Durchführung der Wahlen

Jonas wird als zweiter Vorstand für ein Jahr vorgeschlagen.

Pascal beantragt eine offene Wahl, was per Akklamation angenommen wird.

Abstimmung: Dafür/Dagegen/Enthaltung: 6/1/0

Jonas nimmt die Wahl an.

## 4. Förderanträge

### 4.1. Vorstellung des Budgets

Es stehen ca. **3500 €** für die Förderung von Projekten zur Verfügung.

Die gesamte Summe der Förderanträge beträgt **2400 €**.

### 4.2. Vorstellung und Beschluss der Förderanträge

Antragsteller: **kine e.V.**

Projektbezeichnung: Powerbänkle

Fördersumme: **1000 €**

Förderkategorie: soziale Projekte im Sinne der ökologischen oder sozialen Nachhaltigkeit

Es wird eine offene Wahl beantragt.

Abstimmung: Dafür/Dagegen/Enthaltung: 7/0/0

→ **1000 €** bewilligt

Antragsteller: **EWB**

Projektbezeichnung: **PV-Module: Projekt Gambia**

Fördersumme: **1400 €**

Förderkategorie: Technische und/oder soziale Projekte im Sinne der ökologischen oder sozialen Nachhaltigkeit

Es wird eine offene Wahl beantragt.

Abstimmung: Dafür/Dagegen/Enthaltung: 7/0/0

→ **1400 €** bewilligt

---

Versammlungsleiter\*in

---

Protokollant\*in

## 5. Sonstiges

Vorschlag: zukünftig MGV wieder in Persona. Zustimmung aus der Runde.

→ Nächste MGV wird wieder vor Ort organisiert

---

Versammlungsleiter\*in

---

Protokollant\*in